

(19)



### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02098280 A

(43) Date of publication of application: 10.04.90

(51) Int. CI

H04N 1/40

G06F 15/68

H04N 1/40

(21) Application number: 63249896

(71) Applicant:

RICOH CO LTD

(22) Date of filing: 05.10.88

(72) Inventor:

MURAI KAZUO

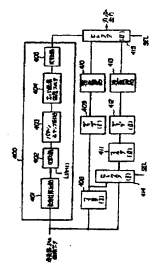
### (54) PICTURE PROCESSING UNIT

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To cope with various picture processings efficiently by providing a digital filter whose plural coefficients are set or switched externally and a selector for series parallel switching of the digital filter and adopting one stage or 2 stages of digital filters.

CONSTITUTION: A digital filter for edge emphasis is used for the 1st filter 408, a smoothing digital filter is used for the 2nd filter 417, the 1st dither processing circuit 409 applies binarizing processing and the 2nd dither processing circuit 413 applies the dither processing of dot concentration type. Then according to the result of an area discrimination section 400, the 1st selector 414 is switched to use the 1st filter 408 and the 2nd filter 411 as one stage respectively. Moreover, the 1st and 2nd filters 408, 411 are connected in series to apply dither processing by varying the coefficients of the filter. Thus, the picture processing applicable to various applications is attained efficiently.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



## ®日本園特許庁(JP)

**即特許出顧公開** 

# 母公開特許公報(A)

平2-98280

❷公開 平成2年(1990)4月10日

DInt. Cl. \*

激別記号

JCD

400

101

庁内整理番号

6940-5C 6940-5C 6940-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全15頁)

❷発明の名称

画像処理技术

超 昭63-249896 27#

包出 顧 昭63(1988)10月5日

@発 村 井 夫 砂田 顧 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

四代 理 人 弁理士 武 顕次郎 外1名

#### 1. 発明の名称

首体处理装置

#### 2. 特許請求の範囲

原稿を走査して原稿を読み取り、読み取つた原 務の蓄像の種類に応じて使用するデジタルフィル クの係数やディザ処理国路を選択して画像処理を 行う画像処理装置において、複数の係数を外部か 6 設定または切換可能なデジタルフィルタと、任 意にこのデジタルフィルタを直列または並列に切 り換えることが可能な切換用セレクタとを有する ことを特徴とする鬱像処理袋置。

### 3. 発明の詳細な説明

### (成業上の利用分野)

本発明は、デジタル抜写機、イメージスキャナ、 フアクシミリ等の関係処理装置に係り、特にデジ クルフイルタを備えたものに好適な画像処理装置 に関する。

### 〔従来の技術〕

画像処理装備の一例に特職昭62~97595

号として本出版人が提案した発明がある。

この発明は、原稿を走査してそのエッジ商業を 検出することによつて原稿の文字部と非文字部と を判別する面像処理装置において、約記エツジ酸 素を摘出するエツジ茜素抽出手段と、終エツジ菌 常抽出手段から得られる前記エッジ資素の連続を 検出するエツジ警察連続検出手段とを備え、前記 エッジ画彙の連続が所定数以上である場合は文字 部、前記エツジ顕素の連続が所定数に構たない場 合には非文字部と判断するように構成してある。

そして、蓄像処理に際しては、領域制定部の判 定結果に従つて、文字部に対してはMTF補正図 路による補正被のデータに単純2値化回路による 処理およびベイヤー型のようなドツト分散型のデ イザ法を用いた高解像度の2値処理行つた結果を 選択し、網点部に対しては、平滑化回路で平滑化 した後、ドツト集中型のデイザ法を用いたティザ 処理国路で高階網処理を行つた結果をセレクタに より選択するようになつている。

第22回に従来の蓄像処理装置で用いられてい る上記のパクーン処理旧路の一例を示す。同頃に おいてセレクク601には、底列に接続された第 1のフイルタ608と第1のデイザ処理団路603 が、また宣列に接続された第2のフィルタ604 と第2のディザ処理関路605かそれぞれ並列に 接続され、セレクタ601はいずれか一方を切り 換えて出力するようになつている。そして、第1 のフイルタ802にはエツジ塾講、第2のフィル タ604には平滑化用係数を第15箇のように入 れ、第1のデイザ処理回路604には文字処理用 としてベイヤ型または 8 彼化用パターンを、第 2 のデイザ処理回路605には中間処理用として網 点型パターンを入れ、文字部は解像力を向上させ、 中間講部はモアレを除去し、絵/文字分離処理に よりその処理に応じてセレクタ601を切り換え るように構成されている。ここでは、自動分離以 外にも全面文字や中間調は上紀セレククによつて 切り換えることができる。

(発明が解決しようとする課題)

イルタと、任意にこのデジタルフィルタを取列せたは並列に切り換えることが可能な切換用セレクタとを構えることによつて達成される。

#### (作用)

上記手段によれば、デジタルフィルタモのものの保飲を切り換えるとともに、切換用セレクタの切換操作により、デジタルフィルタを雇列にするか並列にするかを選択できるので、必要に応じてデジタルフィルタモ1及または2段にしてその係敗を切り換えることにより、簡単に必要な係飲のフィルタを得ることが可能になる。

#### (実施例)

先す、本発明が適用される機器例の構成とその 概略動作について説明する。

第20図は、本能明が連用されるデジタルカラー複写機の機構部の構成要素を示し、第21図に 電験部の構成概要を示す。

第20回において、原稿1はプラチン(コンタクトガラス)2の上に置かれ、原稿服物用蛍光灯 8: . 8: により限明され、その反射光が移動可 ところで、実用上、モアレ防止として大サイズのフィルタにしたり、網点部もモアレは防止とかいが解像度も保下しないようにするため、まずドバスフィルタを用いたほうが多様な関係に再現性以及を理できることが知られている。その場合、上記性未倒ではフィルタを度列にしなければならといが、このようにするとフィルタがも値いることになる。

この発明は、上記のような従来技術の実情に撤 みてなされたもので、その目的は、2個のフィル タを常時2股に構成しておくことなく、必要に応 じ1股ないし2股にして効率及く種々の用途に適 用可能な画像処理装置を提供することにある。

### (課題を解決するための手段)

上記目的は、限稿を走金して展稿を読み取り、 読み取つた順稿の簡像の推奨に応じて使用するデ ジタルフィルタの係数やディザ処理回路を選択し て関係処理を行う関係処理装置において、複数の 係数を外部から設定または切換可能なデジタルフ

能な第18ラー4。 第28ラー4。および第3 ミラー4。 で反射され、結像レンズ 6 を経て、ダイクロイツクプリズム 8 に入り、ここで3つの投 長の光、レッド(R)、グリーン(G) およびアルー(B) に分光される。分光された光は関係 像素子である C C D 7 r, 7 g および 7 b にそれ ぞれ入射する。すなわち、レッド光は C C D 7 r に、グリーン先は C C D 7 g に、またブルー光は C C D 7 b に入射する。

世光灯3:,3 m と第1をラー4:が第1キャリッジ8に搭載され、第2をラー4 m と第3をラー4 m と第3をラー4 m が第2 キャリッジ9に搭載され、第2 キャリッジ9が第1 キャリッジ8の1 / 2の速度で移動することによつて、頭稿1からCCDまでの光路長が一定に保たれ、原面像読み取り時には第1 および第2 キャリッジが右から左へ走金される。

第1キャリッジ8は、キャリッジ駆動モータ 10の軸に固考されたキャリッジ駆動フーリ11 に着き付けられたキャリッジ駆動ワイヤ12に結合され、第2キャリッジ8上の図示しない動者度 にワイヤ13が患ま付けられている。これにより、モーク10の正、逆転により、第1キヤリッジ8と第2キャリッジが住動(原西保険み取り定金)。被動(リターン)し、第2キャリッジ3が第1キャリッジ3の1/2の速度で移動する。

第1キャリッジ8が第80回に示すホームポジションにあるとき、第1キャリッジ8が反射形のフォトセンサであるホームポジションセンサ89で検出される。第1キャリッジ8が露光走去で左方に駆動されてホームポジションから外れると、センサ38は非受光(キャリッジ非検出)となり、第1キャリッジ8がリターンでホームポジションに戻ると、センサ39は受光(キャリッジ後出)となり、非受光から受光に変わったときにキャリッジ8が停止される。

ここで第21回を参照すると、CCD7c。
7s. 7bの出力は、アナログノデジタル交換されて顕像処理ユニット100で必要な処理を施こされて、紀録色情報であるブラック (Bk), イエロー (Y), マゼンタ (M) およびシアン(C)

し多面鏡を一定速度で回転駆動する。多面鏡の回 転により、前述のレーザ光は、膨光体ドラムの団 転方向(時計方向)と垂直な方向、すなわちドラ ム軸に拾う方向に走来される。

感光体ドラムの表面は、図示しない負電圧の高 圧発生装置に接続されたチャージ用コロトロン 19bk. 19y. 19mおよび19cにより-様に帯覚させられる。記録信号によつて変調され たレーザ光が一様に帯電された膨光体表面に限制 されると、光導電視象で感光体表面の電荷がドラ ム本体の機器アースに流れて抗波する。ここで、 原稿機度の扱い部分はレーザを点灯させないよう にし、原稿機度の挽い部分はレーザを点灯させる。 これにより膨光体ドラム18bk、18g、18 mおよび18cの表面の、取稿機度の機い部分に 対応する部分は一800Vの電位に、原稿鑑度の 後い部分に対応する部分は-100V程度になり、 蒙積の機族に対応して、鬱電増保が形成される。 この静電楷像をそれぞれ、ブラツク現象ユニツト 20bk,イエロー現像ユニツト20g,マゼン

それぞれの記録付勢用の2億化信号に変換される。 2億化信号のそれぞれは、レーザドライバ112 bk, 112 y, 112 mおよび112 cに入力 され、各レーザドライバーが単線体レーザ43 bk, 43 y, 43 mおよび48 cを付勢することによ り、記録色信号(2 億化信号)で変調されたレー サ光を出射する。

第20回において、出射されたレーザ光は、それぞれ、回転多面鏡18bk, 18y, 18mk, 14y, 14mおよび14cを経て、第4をラー15bk, 15y, 18mおよび15cと第5をラー16bk, 15y, 18mおよび17cを経てングがある。回転多面鏡13bk, 17y, 17mおよび17cを経よび18cに結像限計する。回転多面鏡13bk, 13y, 13mおよび13cは、多面鏡配動の面鏡13y, 13mおよび13cは、多面鏡配動の面鏡15k, 41y, 41mおよび41cの回転を他に面着されており、各モータは一定速度で回転

ダ現像ユニット 2 0 mおよびシアン現像ユニット 2 0 cによつて現像し、感光体ドラム 1 8 b k だ 1 8 c の表面にそれでナー 5 9 ク・イエロー・マゼングおよびシアントウ 6 様 で 3 から、 で 3 な で 3 な で 4 な で 4 な で 4 な で 5 な な な で 4 な で 5 な な な で 5 な な で 5 な な で 5 な な で 5 な な で 5 な な で 5 な な で 5 な な な で 5 な な な で 5 な な で 5 な な で 5 な で

一方、転写紙カセット 2 2 に収納された記録紙 2 6 7 が送り出しローラ 2 3 の給紙動作により出しローラ 2 4 で、所定なのかれて、レジストローラ 2 4 で、紙写 ベルト 2 5 に載せられた記録紙は、転写ベルト 2 5 に載せられた記録紙は、転写ベルト 2 5 により、 虚光体ドラム 1 8 b k , 1 8 y , 1 8 m および 1 8 c の下部を順次に過過よび 1 8 c に 下部で転写用コロトを 過過する間、 転写ベルトの下部で転写用コロトを 過過する間、 転写ベルトの下部でに写用コロトランの作用により、ブラック,イエロー、マゼンダ およびシアンの各トナー像が記録紙上に順次転写 される。転写された記録紙は次に熱定者ユニット 3 6に送られそこでトナーが記録紙に図着され、 記録紙はトレイ 8 7 に排出される。

記録紙を感光体ドラム18 b k から18 c の方向に送る転写ベルト25 は、アイドルローラ28 f ではあローラ27 r アイドルローラ28 k 取動ローラ27 r ルローラ30 に襲撃されており、駆動ローラ27 で反時計方向に関転駆動される。駆動ローラ27 は、触32 に根着されたレバー31 の左端には関系が促動されている。レバー31 のではない まるが低い 点でした でランジャ35 と触32 の間に ない 無モード設定ソレノイドのプランジャ35 を触32 の間に にのスプリング34 がレバー31 に 時計方向の回転力を与えている。

黒モード設定ソレノイドが非道館(カラーモード)であると、第20数に派すように、記録概を載する転写ペルト25は感光体ドラム44bk、 44y、44mおよび44cに接触している。こ

り、コンソール300の操作ボタンの操作によって指示され各モードに応じて各色情号を処理したり、所望の記録階調特性を実現するレーザ付勢用の各2ビットの顕信号を出力する等の調像処理を

なお、プリンタユニット108のパツファメモリ108c、108m、108gは、第20図の協定体ドラム(4 4 c、4 4 m、4 4 y、4 4 b k) 間距離に対応するタイムディレイを発生させるためのものであり、 首像処理ユニット102の出力する首信号は直接あるいはパツファメモリ108 c、108 m、108 y を達してレーザドライバ112 c、112 m、112 y、112 b x に入力される。

問題制御頃階114は、上記各要素の付勢タイミングを定め、各要素間のタイミングを整合させる。200は以上に説明した第21型に示す要素 全体の制御、すなわち復写機としての制御を行なうマイクロプロセッサシステムである。このプロセッサシステム200が、コンソールで設定され

スイッテ301、各モード指定スイッチ302な らびにその他の入力キースイッチ、キャラクタデ イスプレイおよび表示打等が備わつている。

次に、第21回を参照して電験部の構成要素を 数明する。

スキヤナユニット102において、CCD7ェ. 7g. 7bの出力信号は図示しない増幅器で信号 増幅され人/D変換器に入力される。次に、A/ D変換器によりデジタル変換された各出力信号は シエーディング補正回路101に入力される。シ エーディング補正回路101は、CCD放取光学 系の限度むらや、CCD受光セルの感度バラッキ を補正してRGB各10ピットのデータを出力する。

簡像処理ユニット100においては、スキャナユニット102の出力する各10ピットデータのリニアリティを補正し、後数処理団路の形定している路間特性に適合する路間性に変換、圧縮するとともにコンソール300(第20回)の操作ポタンの操作によつて指定された \*\* 特性に変換した

の状態で転写ペルト28に記録紙を載せて金ドラ ムにトナー像を形成すると記録紙の移動に体つて 記録紙上に各像のトナー像が転写される(カラー モード)。一方、黒モード鉛定ソレノイドが遺営 されると、圧搾コイルスプリング34の反発力に 抗してレパー31が反時計方向に固転し、駆動ロ ーラ87が5mm降下し、転写ベルト85は、底 光体ドラムももと、ももかおよびもしてより離れ、 患先体ドラム44bkに接触したままとなる。こ の状態では、転写ベルト25上の記録紙は感光体 ドラムもももに接触するのみであるので、記録 紙にはプラツクトナー像のみが転写される(黒モ ード)。記録紙は膨光体ドラム44g、44mお よび44cに接触しないので、紀録紙には悠光体 ドラムももソ、46mおよび44cの付着トナー (残腎トナー)が付かず、イエロー、マゼンタ、 シアン等の汚れが全く売われない。すなわち黒モ ードでの複字では、連常の単色易複写識と関機な コピーが得られる。

コンソールボード800には、コピースケート

た各種モードの複写制御を行ない、第20回に示 す器像読み取り記録系は勿論、應先体動力系。館 光系、チヤージヤ系、現像系。定者系等々のシー ケンスを行なう。

本売明は、上記した複写装置においては、第 8 1 図の製像ユニット100の1機能として組込 まれる。

以下、本発明の実施例を図面を用いて観明する。 第2 関は本発明による個像処理装置の一実施例 を説明するための文字部、非文字部判定回路のプロック図であつて、501 は定差器からの画像データ入力備子、502 はエツジ拾出器、503 は 第1 比較器、504 はパタンマッチング回路、 505 は第2 比較器、506 は料定信号出力備子である。

同間において、定金器から入力端子 5 0 1 を介して供給された関係データはエッジ抽出器 5 0 2 においてエッジ抽出が行なわれ、そのデジタルは ラョが第 1 比較器 5 0 8 で関値(\*I) と比較されて \*\* 1 \*\*、 \*\* 0 \*\* の 2 値データ 5 が出力される。

(b) は非文字部(網点部)のパターンを示す。 第4回は基準パターンの一例を示す説明回である。

以下、この基準パターンの大きさを L 方向× J 方向 = 8 × 5 としたときのパターンマッチングに ついて説明する。

基準パターンを第4図に示した様にした場合、 第3図において、注目蓄素をそれぞれ(a)では ass、(b)ではassとすると(a)、(b)の パターンについては図示太線で囲まれた $5\times5$ の 大きさで約記差準パターンと比較される。

A . . b . 2 + A . 2 b . 2 + A

となり、第8関(b)の注目蓄未assについては、

パターンマッチング回路 4 には注意商業を中心とする a × a のパターンについて该注目商業を退る 1 または複数方向の\* 1 \* データの連続パターン (基準パターン) が用意されており、入力した 2 値データ b の上記基準パターンの大きさに相当するパターンについてそのマッチングをとるものである。

入力パターンと基準パターンのマッチング処理は、基準パターンの連続。1 \* 両者の演算に決り行なわれ、検算された、\* 1 \* データの返達を対けなわれ、検算された。\* 1 \* データの返達を対して出力される。この信号をは1 \* のは第2 においいでは、1 \* のは終数に対しておいないでは、1 \* のは終数とはでは、1 \* のはは、1 \* のはは、1 \* のは、1 \* のは、1

- 第3 図は順稿定在より得た面像データのパターンを示す説明図で (a) は文字部のパターン、

# 14 b 15 + # 25 b 25 + # 25 b 25 + # 40 b 42 + # 25 b 26 # 2

となる。

すなわち上記の計算より、第3回のエッジ抽出 データと第4回の基準パターンは、"1"のデー タのマッチングしている数を示すことになる。

第2回の第2比較器505において、連続敗から文字部、非文字部を料定する調値(11)を、例えば(4)とすると、第3回(A)は、4≥(4)であるから文字部、同(b)は2≤(4)であるから文字部であると、それぞれ料定され、出力体号は各判定に対応した結果を接股の関係処理部(図示せず)に指示し、文字、非文字に適応した処理を行なわせるものである。

第5回は、基準パターンの他の例を示す説明図であつて、(a) は注目関素に関して紹方向に"1"のデータが連続するものに対応するもの、(b). (c) は同じく右斜め、左斜めに"1"のデータが連続するものに対応する基準パターン

长乐士。

原稿の走去から得たパターンには方向性があるので、上記第4間、第5間に示した様ないくつかの基準パターンについて複算を施し、その論理和をとることで正確な文字部、非文字部の判断を行なうことができる。上記実施例ではパターンの大きさを5×5として説明したが、本発明はこれに限るものではなく、多様な大きさとすることができる。

なお、以上の説明は、特に文字部の判定を確実 に行なうという観点から、その実施例として第2 図の第2比較器505に与える関値(3)を(4) とし、これ以上を文字部、これに満たないもも の文字部と判断する様にしているか、これに対たない。 で、非文字部(中間調部分)の判定を確実に行な すという観点から、第2 図の第2 比較器505に 与える関値(1)を例えば2とし、100 データの連続数が2 以下の場合は非文字部、2 を終え る場合は文字部と判定する機に構成することも可能 である。また、エッジ抽出器において譲つて抽 出されたノイズも験去できる。

以下、本格明の主要な動作をさらに詳しく説明 ナモ。

第6図~第10図は、本実施例における網点/ 文字の領域分離の様子を示すための画像データの 模式図である。

第8 図は画像の大体の様子を示し、180線で 面積率50 %の網点の中に「イ」なる文字が進む れた画像である。第7 図はサンプリングピッチ 62.5 mmで、第6 図の画像を決取り、8 ピット に量子化して得られた画像データである。ここに過 皮(量子が大きい方が高機度(黒)で小さい方が低速 皮(無力でいる。この画像に対し、第11 図に示したような扱分フィルタを適用して、数とに より、エッジ顕素の独出を行なう。第11回において、(ま)~(1)は2次数分、(ま)~(2) は1次数分フィルタの例である。

次に、第12箇を参照しながらエッジ抽出の様子を説明する。時間(1)は原質であり、同節

(2) はその読取り習像であり、光学系等のMT Fの劣化により、周閣(1)と比較してエッジ部 が少しなまつている。両図(3)は1次級分数形。 周図(4)は2次数分放形である。1次数分放形 (3)ではその値はエッジ部で極大虫たは極小と なる。従つて、1次微分の絶対値に対し、筋定器 値Lrac (> f) より大きいとき、エツジ菌素と して抽出する。このとき、第11回(g)~(g) に示したし次数分フィルタを用いる服は、方向性 をなくすため、 (g) - (h) , (i) - (j) , (k)~(4)を1組とし、それぞれの方向の数 分値を1・・「\* とすると、/ 1\*\*\*\*\*\*・ | 1\*! + | f. | . max (| f. | . | f. |) # & を顕確としてもちいる。また、2次数分値を用い る際は、第12回の(4)に示した如く、エッジ 都で極大、極小値を取る。また、細い線に対して は、開図(4)右側に示したように、線部で接小、 その外側で極大となる。エッジ抽出としては、2 次数分の絶対値に対して、所定閾値Lear より大 きいとき、抽出する方法がある。しかしこの場合

は、エツジ部では、エツジ抽出される資素が2~ 3 蓄景連続する可能性が高くなり、本発明のアル ゴリズムのように、エツジ寶素の連続性により綴 城判定するのに非常に不利となる。従つて、2次 数分を用いる場合は、しゃ。以上か、~しゃ。以 下のどちらか一方で判定を行なうようにする。細 線に対する抽出性能の良さからっしょ。以下の樹 には、エツジ膏素として抽出する方法が望ましい。 第8因は第11回(!)のフィルタ係数を1/6 倍した 2 次級分フィルタを、第7 図の画像に適用 し、一127以下のときエツジ菌素として抽出し た特果である。258がエツジ推出された舊業を **糸す。ここでは、文字と網点の両方のエッジが抽** 出されている。周辺から、文字部ではエッジ需素 が連続し、構点部ではエッジ資素が分散している のがわかる。第9数は第18数に糸したチンプレ ート(前記第4页の基準パターンに対応)を用い て3両素以上連続するエッジ画素のみ、文字部に よるエツジ密索として抽出した結果である。ここ では、網点によるエッジは散去されているが、文

字部のエッジも若干酸去され、かすれている。このかすれを補正するために、 8 × 8 の密度フィルタを通し、 2 8 蓄余中、 8 蓄余以上エッジ蓄余を含むとき、該フィルタの中心蓄余を文字領域と特定する。第10 固にその結果を示す。

以上親男したように、エッジ 面景の連続性を調べることにより、文字と網点領域を分離することができる。ここでは、連続性 (8 画景以上) を用いたが、逆に、非連続性 (例えば 2 画景以下) を用いても、文字と編点領域の分離を行なうことが可能である。 罗ち、連続数が 2 画景以下のときは、文字都ではないと判定する。第14回は、非連続であることを調べるためのテンプレートの例である。

次に、本実施例のアルゴリズムを実行するため の装置の具体例について説明する。

第1回は上記アルゴリズムを適用した画像処理 システムを示すプロック回である。同図において、 領域判定部400は差分(数分値)計算回路401、 比較器402、405、パターンマッチング回路

1 および第2のセレクタ414、415 を切り換え、文字部に対しては第1のフィルタ40 8でより 2 強病後のデータに2 値化関路による処理を行い、網点部や写真等の教術部に対しては、第2のフィルタ411 および第2のディザ処理国路412 側を選択し、第1のセレクタ414に直接入力でで高階調処理を行い、その結果を第2のセレクタ415によって選択する。

これらの上記第1および第2のフィルタ408. 411は、第1のセレクタ414を切り換えることにより、第1のフィルタ408と第2のフィルタ408. 411とをそれぞれ別々に1股として用いる場合と、第1および第2のフィルタ408. 411を直列に接続し、フィルタの保放を変えてディが観理を行うようにすることもできる。 従って、領数を第1のセレクタ414の切り換え操作によって簡単に変更することが可能になる。 403、エツジ質素密度フィルタ404からなる。 また、質像処理のために、第1のフィルタ408 と第1のディザ処理回路409とが選延回路410 とともに度列に接続され、第2のフィルタ411 とま2のディザ処理回路413とが選延回路413 とともに並列に第2のセレクタ415に接続されている。そして、第2のフィルタ411の入力側には第1のセレクタ414が接続され、この第1のセレクタ414の入力側には、上配第1のフィルタ408の出力と走去器からの関係データが直接入力されるようになつている。

このように構成すると、第1のフィルタ408には第15回(a)、(b)に示すようなエッルタは第15回(a)、(b)に示すようなエッイルタを用いて、第2のフィルタを用いるは15回(c)、(d)に示す。には第15回(c)、(d)に示す。には第15回 (c)、(d)に示す。には一つな平滑化用のディザ処理回路409では2位に必要を行い、第2のディザ処理を行うように設定して、第2し、上記領域判定部400の結果に従つて、第

すなわち、モアレ防止として、大サイズのフィルタを使用したい場合、または、網点かにしないまたには、網点かにしない解像力も低下しない後と、かには、まず平滑化を行い、その後に、が関係をは、まず平滑化を用いたほうができる。そのたは、第1のフィルタ408と第1のアイルタ408に平滑化用のデジタルフィルタ408にエッジ強調用のデジタルフィルタ408にエッジ強調用のデジタルフィルタ408にエッジ強調用のデジタルフィルタをそれぞれ入力し、第1のセレク414を集作して第1および第2のフィルタ408。

411とを直到に接続して2股フィルタとして使用することにより、上記フィルタサイズを3×3から2股で5×5に、あるいはパンドパスフィルタとして使用することが可能になる。また、第1 および第2のフィルタ408,411の係数が外部から股定または切換可能であれば、対象となる職像に対し、より多めこまかく対応することができる。

第16回は、3×.3 デジタルフィルタの一例を 示す国路構成図であつて、3 ラインのメモリ15 -1.15-2.15-3.3×5-8個のラッ テ16-1~16-9、加算器17-1~1~1 8などから成る。なお、加算器のかわりに、ROMの内容を変更することにといる。ないの内容を変更することとといいます。 ができる。ここでは、3×3フィルタを構め ができる。ここでは、3×3フィルタを構成 たが、ラインメモリ、ラッチ。加算器を増やすことにより、5×5、7×7などのフィルタを構成 することができる。

第17回は、パターンマッチング回路の前半部 を示す回路構成図であって、5ラインのメモリと 18-1~18-5、5×5-25ビット分のラッチ18-1~19-25から成る。これにより、 5×5=25間素の領域のエッジ情報(0, 1) を同時に参照することができる。第18回、第 19回は、パターンマッチング回路の後半部を示す す回路構成図であって、それぞれ、第12回、第 18回に示したチンプレートを用いた場合の条例

ターンを示す、第4箇は基準パターンの一例を示 す税明認、第5回は基準パターンの他の例を示す 鋭明図であつて(a)は注目蓄素に関して総方向 に" 】"のデータが連続するもの( b )。( c ) は同じく右斜め、左斜めに"1"のデータが連続 するその対応する基準パターンを示す、第6個。 第7回,第8回,第9回,第10回は本発明によ ♣網点/文字の領域分離の様子を示す蓄偽データ の模式製、第11回はエッジ抽出のための徴分フ イルタの概念図、第12数は微分フィルタによる エッジ抽出を説明する被形図、第18回はエッジ 職業の連続性判定のためのテンプレートの概念図、 第14回はエツジ商業の非連続判定のためのテン プレートの概念図、第18回はエッジ独演、平滑 化のためのフィルタの概念図、第16回はデジタ ルフイルタの一例を示す園路構成園、第17回は パターンマッチング国際の数率部を示す回路構成 園、第18回、第19国はパターンマツチング国 第の後半部を示す回路構成額、第20回は本発明 が適用される機器の構成図、第21回は第20回

である.

判定部最終股のエッジ医素密度フィルタは、第 1.6間のフィルタ回路を拡張することにより、実 表できる。

#### (発明の効果)

これまでの説明で明らかなように、複数の係数を外部から数定または切換え可能なデジタルフィルタを度にこのデジタルフィルタを度列に切り換えることが可能な切換用セレクタを強えたこの発明によれば、切換用セレクタを操作してデジタルフィルタを1股または2股とすることができるので、その切換え機作だけできる。4、関節の簡単な似明

第1回は本発明の実施例に使用されるアルゴリズムを適用する関係処理回路の一例を示すプロック図、第2回は関係処理験徴に使用される文字部、非文字部判定回路のプロック図、第3回は原稿を金より得た関係データのパターンを示す説明図で(a)は文字部のパターン(b)は非文字部のパ

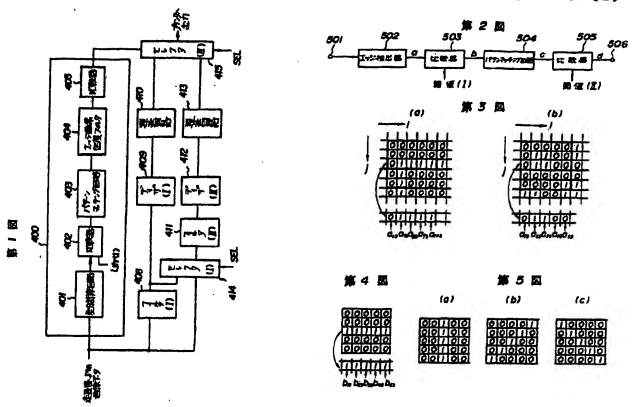
に示した機器の電袋部の構成概要図、第22図は 使来例に係る首像処理回路の要部を示すプロック 図である。

400……・領域判定部、408、414…… …フイルタ、409、412………デイザ処理回 路、414、415………セレクタ。

代 瓘 人 弁理士 诜 擬次郎 (外1名



### 特阴平2-98280 (9)

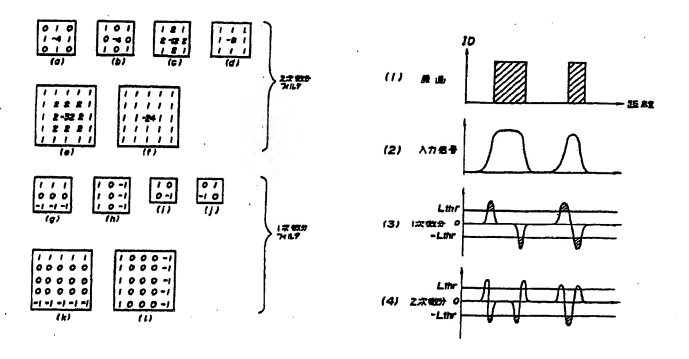


8 2 00 25 00 05 25000 25000 05000 05000 250000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 250000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 2500000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25 x5000x5000x5000x5000x5000x5000x5000 250002500025000350002500025000250000 25000050005000550005500055000 250000550005500055000 25000 \$5000 \$55000 \$5000 \$5000 \$5000 \$5000 \$5000 

2062089288128468012248299131885556415575521972661972551982880111 18780 507 7328 514 912 887 844 8811733 1518 8517 836 57 791 186 2 1878 2 87765596619867686416679166151192664576176666766888426 81681616554888828979191255519487078688248695785891798250 17336772561019261025101523661072267622515782171113560220 医邻羟酚氏疗法红斑硷氏疗法检验疗疗法 医多子子单氏氏征检节性肠切迹 计数据记录器 8857914487681752851712791750911146496811475969341957985 26 11 82 26 8 133 66 8 15 32 16 25 25 16 25 26 21 17 27 62 17 27 6 10521597725355018475055822568762756782445818530381350786204 8755779887555508668177888892791469166585658887775504890 579168633553316656769662878268806287886878916628955879661 55776791492068166876858818857768738788198998998988

25 999999999999999999999999999999999999 第 10 図 -547-

第 12 図



第13回

